(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Januar 2004 (22.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/008766 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H04N 7/24

PCT/DE2003/002284

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

8. Juli 2003 (08.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 31 286.9

10. Juli 2002 (10.07.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOSSAKOWSKI, Gerd [DE/DE]; Im Klosterskamp 8, 59227 Ahlen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING ADDITIONAL DATA WITHIN A VIDEO DATA TRANSMISSION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON ZUSÄTZLICHEN DATEN INNERHALB EINER VIDEODATENÜBERTRAGUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for transmitting additional data within a video data transmission between a transmitter and a receiver according to the prioritized pixel transmission method. The video data consist of individual pixel groups, and each pixel group has a position value within an image array and has at least one pixel value. The minimum size of the image array is defined by the height h and width b of a video image, given in pixels. The invention is characterized in that, during the transmission of the additional data, position values are used that do not occur in the individual video data but are assigned to an offset area of the image array instead.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertagung von zusätzlichen Daten innerhalb einer Videodatenübertragung zwischen einem Sender und einem Empfänger nach dem Verfahren der priorisierten Pixelübertragung, wobei die Videodaten aus einzelnen Pixelgruppen bestehen, und jede Pixelgruppe einen Positionswert innerhalb eines Bildarrays und mindestens
einen Pixelwert aufweist, wobei die minimale Größe des Bildarrays durch die Höhe h und Breite b eines Videobildes, angegeben in
Bildpunkten, definiert ist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass bei der Übertragung der zusätzlichen Daten Positionswerte
verwendet werden, die nicht in den eigentlichen Videodaten vorkommen sondern einem Offset-Bereich des Bildarrays zugeordnet
sind.

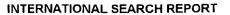


10 Res CT/PTO 0 6 JAN 2005

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Pplication No PCT/DE 03/02284

IPC 7	H04N7/24					
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	glion and IPC	·			
	SEARCHED	anon and ii o				
Minimum de IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Calegory •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 02 35848 A (ANDO KAZUTAKA; OF (JP); SONY CORP (JP); KONDO TETSU (JP)) 2 May 2002 (2002-05-02) abstract & EP 1 331 820 A (SONY CORP) 30 July 2003 (2003-07-30) abstract paragraphs '0004! - '0006!, '000' '0010!, '0013!, '0014!, '0017! '0018!, '0021!, '0022!, '0025! '0026!, '0034! - '0037! paragraphs '0070! - '0074!, '009' '0099!, '0150!, '0153! claims 1,11,17,22,29,35,45-51 figures 1,2,13,14,19	JJIRO 09!,	1,5			
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.			
* Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the Inte	mational filing date			
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the applic cited to understand the principle or theory under invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered.		the application but bory underlying the laimed invention be considered to				
which citation	or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do- "Y" document of particular relevance; the c- cannot be considered to involve an inventional to such that the state of th	laimed invention rentive step when the			
other r	ent published prior to the international filling data but	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art. *&* document member of the same patent i	is to a person skilled			
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea				
2	5 November 2003	11/12/2003				
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Beaudet, J-P				



Application No
PCT/DE 03/02284

A	<u> </u>	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
1 August 2001 (2001-08-01) paragraphs '0098! - '0100!, '0115!, '0120!, '0122! - '0127!, '0157!, '0192! paragraphs '0235!, '0236!, '0270!, '0303!, '0309!, '0334!, '0343!, '0346! claims 5,16,18-21 figures 3,5,7-14,36 A SIMON S: "GENERALIZED RUN-LENGTH CODING FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13 September 1994 (1994-09-13), pages 560-563, XP008007229 page 560, column 2, line 10 - line 21 paragraph '03.1! A WO 98 19273 A (BONE DONALD JAMES; UNIV AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7 May 1998 (1998-05-07) abstract page 3, line 25 - page 4, line 2 page 4, line 25 - page 5, line 26 page 6, line 30 - line 33 page 7, line 21 - line 25 claims 1,2,5,6,12 A US 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 17, line 58 - line 63 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17	Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Tion tan to other two.
FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13 September 1994 (1994-09-13), pages 560-563, XP008007229 page 560, column 2, line 10 - line 21 paragraph '03.1! A WO 98 19273 A (BONE DONALD JAMES; UNIV AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7 May 1998 (1998-05-07) abstract page 3, line 25 - page 4, line 2 page 4, line 25 - page 5, line 26 page 6, line 30 - line 33 page 7, line 21 - line 25 claims 1,2,5,6,12 A US 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 3 - line 18 column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17	A	1 August 2001 (2001-08-01) paragraphs '0098! - '0100!, '0115!, '0120!, '0122! - '0127!, '0157!, '0192! paragraphs '0235!, '0236!, '0270!, '0303!, '0309!, '0334!, '0343!, '0346! claims 5,16,18-21	1
AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7 May 1998 (1998-05-07) abstract page 3, line 25 - page 4, line 2 page 4, line 25 - page 5, line 26 page 6, line 30 - line 33 page 7, line 21 - line 25 claims 1,2,5,6,12 AUS 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 3 - line 18 column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 17, line 58 - line 63 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17	A	FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13 September 1994 (1994-09-13), pages 560-563, XP008007229 page 560, column 2, line 10 - line 21	1,7-9
28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 3 - line 18 column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 17, line 58 - line 63 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17	Α	AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7 May 1998 (1998-05-07) abstract page 3, line 25 - page 4, line 2 page 4, line 25 - page 5, line 26 page 6, line 30 - line 33 page 7, line 21 - line 25	1,7-9
	A	28 December 1999 (1999-12-28) abstract column 2, line 3 - line 18 column 2, line 62 - column 3, line 63 column 7, line 34 - line 51 column 15, line 1 - line 20 column 16, line 38 - line 54 column 17, line 58 - line 63 column 31, line 43 - line 57 column 36, line 61 - column 37, line 17	1,7-9



Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 03/02284

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0235848	A	02-05-2002	JP CN EP WO US	2002135555 A 1397137 T 1331820 A1 0235848 A1 2003001757 A1	10-05-2002 12-02-2003 30-07-2003 02-05-2002 02-01-2003
EP 1331820	Α	30-07-2003	JP EP CN WO US	2002135555 A 1331820 A1 1397137 T 0235848 A1 2003001757 A1	10-05-2002 30-07-2003 12-02-2003 02-05-2002 02-01-2003
EP 1120968	Α	01-08-2001	JP EP NO CN WO	2002016920 A 1120968 A1 20011720 A 1322445 T 0111889 A1	18-01-2002 01-08-2001 05-06-2001 14-11-2001 15-02-2001
WO 9819273	Α	07-05-1998	AU AU WO	721187 B2 4693897 A 9819273 A1	22-06-2000 22-05-1998 07-05-1998
US 6008847	Α	28-12-1999	US	5675382 A	07-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelcher
PCT/DE 03/02284

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/24					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04N G06T	ole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen			
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	WO 02 35848 A (ANDO KAZUTAKA; OF (JP); SONY CORP (JP); KONDO TETSU (JP)) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Zusammenfassung & EP 1 331 820 A (SONY CORP) 30. Juli 2003 (2003-07-30) Zusammenfassung Absätze '0004! - '0006!, '0009!, '0013!, '0014!, '0017!, '0018! '0021!, '0022!, '0025!, '0026! - '0037! Absätze '0070! - '0074!, '0098!, '0150!, '0153! Ansprüche 1,11,17,22,29,35,45-51 Abbildungen 1,2,13,14,19	JJIRO '0010!, ', '0034!	1,5			
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamille				
"A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein anders soll od ausgel "O" Veröffer eine B."P" Veröffer	Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokumant, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Wilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchen bericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolltdiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderischer Tätigkeit beruhend betra Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	r zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung wit berühend befrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist			
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts			
·	5. November 2003	11/12/2003				
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Bevollmächtigter Bediensteter Beaudet, J-P				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationares Aktenzeichen
PCT/DE 03/02284

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 120 968 A (SONY CORP) 1. August 2001 (2001-08-01) Absätze '0098! - '0100!, '0115!, '0120!, '0122! - '0127!, '0157!, '0192! Absätze '0235!, '0236!, '0270!, '0303!, '0309!, '0334!, '0343!, '0346! Ansprüche 5,16,18-21 Abbildungen 3,5,7-14,36	1
A	SIMON S: "GENERALIZED RUN-LENGTH CODING FOR SNR-SCALABLE IMAGE COMPRESSION" SIGNAL PROCESSING: THEORIES AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS OF EUSIPCO, XX, XX, 13. September 1994 (1994-09-13), Seiten 560-563, XP008007229 Seite 560, Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 21 Absatz '03.1!	1,7-9
A	WO 98 19273 A (BONE DONALD JAMES; UNIV AUSTRALIAN (AU); COMMW SCIENT IND RES ORG (AU) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 25 - Seite 4, Zeile 2 Seite 4, Zeile 25 - Seite 5, Zeile 26 Seite 6, Zeile 30 - Zeile 33 Seite 7, Zeile 21 - Zeile 25 Ansprüche 1,2,5,6,12	1,7-9
A .	US 6 008 847 A (BAUCHSPIES ROGER A) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 18 Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 63 Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 51 Spalte 15, Zeile 1 - Zeile 20 Spalte 16, Zeile 38 - Zeile 54 Spalte 17, Zeile 58 - Zeile 63 Spalte 31, Zeile 43 - Zeile 57 Spalte 36, Zeile 61 - Spalte 37, Zeile 17 Ansprüche 1,2,4,10,11,13,18	1,7-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

International Aktenzeichen
PCT/DE 03/02284

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
WO 0235848	Α	02-05-2002	JP	2002135555	Α	10-05-2002
			CN	1397137	T	12-02-2003
			EP	1331820	A1	30-07-2003
			WO	0235848	A1	02-05-2002
			US	2003001757	A1	02-01-2003
EP 1331820	A	30-07-2003	JP	2002135555	A	10-05-2002
			EP	1331820	A1	30-07-2003
			CN	1397137	T	12-02-2003
			WO	0235848	A1	02-05-2002
			US	2003001757	A1	02-01-2003
EP 1120968	Α	01-08-2001	JP	2002016920	Α	18-01-2002
			EP	1120968	A1	01-08-2001
			NO	20011720	Α	05-06-2001
			CN	1322445	T	14-11-2001
			WO	0111889	A1	15-02-2001
WO 9819273	Α	07-05-1998	AU	721187	B2	22-06-2000
			AU	4693897	Α	22-05-1998
			WO	9819273		07-05-1998
US 6008847	Α	28-12-1999	US	5675382	A	07-10-1997